

*Fibula cū ta-  
lo articulat.*

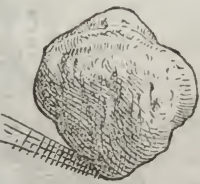
dem mouentium, & duo digitorum flexui famulantes. Cæterum externum inferioris appen-  
dix tibiæ ossis latus, nullum educit processum interno malleolo respondentem. Verum ap-  
pendix fibulæ externo tibiæ ossi lateri adnexa, impenſe hîc crasseſcit, deorsumq; magis quàm  
interior malleolus fertur. ac in cauſa eſt, ut rarius in externum pedis latus, quàm in internum,  
talus luxetur. Tanto enim fibula hîc declinât ipſo tibiæ oſſe deſcendit, quanto altius tibiæ os  
ad femur ſuprà porrigitur: adeo ut fibula ne minimum quidem longitudine à tibiæ oſſe uin-  
catur. Inferior hæc fibulæ appendix, externum latus ſinus cōſtituit talum excipiētis. Verum  
appendix interno ipſius latere adeo protuberat, & cartilagine incruſtatur, ut eam à talo ue-  
rius ſuſcipi, quàm eundem excipere, merito quis dixerit. etiam ſi externum tali latus appoſitè  
tegat, atque in eum modum una cum interno malleolo talum comprehendat, ut nuſquam in  
integris hominibus talus contingi queat. Tibiæ enim oſſis appendix ſuperiorem ipſius inte-  
git ſedem, & internum quoque ipſius latus. fibula autem inferiori ſua appendice externum ta-  
li latus occupat: anterior tali ſedes, quæ in nuda oſſium compage oculis ſubiicitur tendinibus  
occultatur, per pedis ſuperiora ad digitos deductis. ita etiam poſterior ipſius ſedes non minus  
in nudis ſceletis conſpicua, tendinibus obtegatur in calcem inſertis, & quibuſdam hæc pedis  
inferiora ſubeuntibus. Ima hæc fibulæ pars talo commiſſa, externoq; ſuo latere gibba, & nulla  
prorſus muſculi parte obteſta, exteriorem conſtituit malleolum, quem ſimul cum interiori  
malleolo à quibuſdam talum perperam appellari Galenus teſtatur. Atqui ſi error ad nos uſq;  
manauit. Nam, ut cæteros taceam, Eraſmus noſter Roterodamus in ſuo de talorum luſu Dia-  
logo, malleolos in hominibus talos ſimul cum Plinio uocari innuit: quod nonnullis Galeni  
interpretibus adeo arriſit, ut hoc eſt malleolos, ſubinde talos reddiderint. Externum  
itaq; exterioris malleoli latus gibbum excarnèq; eſt, ſimiliter atq; interioris malleoli internum  
latus. Poſterior autem exterioris malleoli ſedes amplum oſtendit ſinum, qui tranſuerſo obdu-  
ctus ligamento, ſexti & ſeptimi pedem mouentium muſculorum tendines deducit, illos quo-  
minus à ſua ſede reclinent continens. Internum eiſdem malleoli latus in infima ipſius ſede uer-  
ſus poſteriora, profundum aſperumq; oſtendit ſinum, ex quo ligamentum prodiſt cartilagine  
um, hîc fibulam talo ualidiſſimè connectens. Cæterum ex uniuerſa fibulæ amplitudine, nulla  
ipſius pars nuda excarnis ueſt, præter infimæ ipſius partis externū latus, quod etiam aliquo-  
uſq; ſuprà appendicem fibulæ inferiorem excarne cernitur. quum interim reliqua ipſius ampli-  
tudo muſculis obtegatur, ita fibulam amplexantibus, ut hæc paſſim ipſis cedere, ab illisq; com-  
primi uideatur. Si enim fibulam examinaueris, eam ſecundum ipſius in lōgitudine ductum tri-  
angulam eſſe conſpicias, atque id potiſſimum iuxta ipſius longitudinis medium. In anterioris  
enim fibulæ ſedis medio, acuta & inſigniter protuberans apparet linea, primum fibulæ angu-  
lum conſtituens. In poſteriori autem ipſius ſede, depreſſa eſt, & plana, ac utrinque ad poſterio-  
ris ſui ſedis latera unam commonſtrat lineam, quæ inſigniter ſatis protuberans, alium fibulæ  
angulum efformat. Adeo ut ea quæ internum latus poſterioris fibulæ ſedis occupat, ſecun-  
dus fibulæ angulus appellari poſſit: quæ uerò externum eiſdem ſedis latus habet, tertius. Atque  
his tribus lineis angulis ue, tria fibulæ continentur latera. ac unum quidem inter primum &  
ſecundum angulos conſiſtit, quod una cum tibiæ oſſis externo latere aptam ſedem præbet il-  
lis muſculis, qui à tibiæ anteriori ſede in pedis ſuperiora feruntur. Sunt autem illi, pedem mo-  
uentium ſextus, deinde quatuor pedis digitos extendens, ſimul cum nono pedem mouen-  
tium, & illo qui pollicem extendit, ac priuatim in primo hoc fibulæ latere lineam quandam  
exigit modice protuberantem, à qua illi muſculo principium oſtenditur. Secundum latus, prima  
linea & tertia terminatur, & amplum eſt, egregieq; ſinuatum ſextimo ac octauo pedem mo-  
uentibus muſculis locum præbet. Quinetiam octauo muſculi gratia, latus hoc utcunq; aſpe-  
rum cernitur, ut ſi hîc uniuerſum ipſius principium pulchrè educat. Ab illis itaq; muſculis qui  
primum fibulæ latus occupat, & illis qui ſecundo exporriguntur lateri, prima fibulæ linea pri-  
mus ue angulus educitur. Tertium latus ſecunda & tertia lineis circumſcriptū, à muſculis com-  
primitur poſteriorem tibiæ ſedem occupantibus, & potiſſimum ab eo qui pollicis ſecundum  
os fleſcit, ac ab hoc fibulæ latere carneus enaſcitur. Quæ quum ita ſint, tertia linea à muſculis  
ſecundum & tertium latus occupantibus foras protruditur. Secunda autem linea ab illis pro-  
ducitur muſculis, qui tertium & primum fibulæ latus comprimunt. Verum ſecunda hæc li-  
nea priuatim ligamentum educit, fibulam tibiæ oſſi tota illa ſede qua hæc oſſa inuicem deli-  
ſcunt, colligās, & in ſecundam tibiæ oſſis lineam inſertum. Tibiæ enim os ſimiliter ac fibula,  
in ſua longitudinis medio quadantenus triangulare eſt, ac prima ipſius linea in anteriori oſ-  
ſis ſede conſiſtit, inſigniterq; prominere, unde etiam Spina Anatomæ profeſſoribus appellatur.  
atque hæc adeo acutè porrigitur, ut nullibi potius concertantes pueros pedibus inuicem pe-  
tere

*Tibiæ oſſis ſe-  
cundæ miſſus  
longitudinem  
figura.*

tere uideamus, quàm ad anteriore tibiæ ſedem, ubi line-  
do ſcindit, quoties ipſa impetu ad tibiæ os colliditur. S-  
terioris ſui ſedis latera conſtituunt: ac tertia quidem  
rum acutè educta, ſed obtuſa admodum, & quaſi teres. S-  
externum poſterioris tibiæ oſſis ſedis latus efformat: el-  
oſſi cōnectens inferi non ita multo antè relatum eſt. Hiſ-  
tur latera. ac primum quidem prima ſecundaq; linea te-  
corundemq; muſculorum occasione cauatur, quibus pr-  
ſecundū uerò tibiæ oſſis latus prima tertiāq; linea termin-  
prorſus obteſtum muſculo, Græcis λεγεται, & frequentiu  
tium tibiæ oſſis latus, ſecunda & tertia circumſcriptum l-  
ſculis occupatur poſteriorem tibiæ ſedem ſibi uendicant  
digitorum tertij oſſis flexus autor habebitur, & illo que  
Ad hæc, tertium hoc latus in ſuperiori ipſius ſede aſpera  
tam, cui muſculus inſertitur, quem in poplite latitantem  
bulæ tibiæq; oſſis lineæ & latera laui negotio arguunt, qu-  
lis hæc oſſa conueniant. Articuli uerò oſtendunt, quàm  
mur obeundis Natura hæc extruxerit, illa ad eum quem  
ſedem adaugens: adeo ut citra ſummam Creatoris noſ-  
plari queat, & non promptè colligat, quàm uniuerſam i  
eorum quæ modo ſcripſimus, immutatum ſingei et.

## DE PATELLA CAP.

PRIMA TRI-  
GESIMISECVN-  
di Capitis figura, anteri-  
orem patellæ faciem  
oſtendens.



## CHARACTERVM SECVNDÆ

- A, B Dextri cruris patellæ tuber ſinum inferiorum femoris c-  
C Sinus qui interno femoris capiti adaptatur.  
D Sinus patellæ gibbo externi femoris capitis congruens  
E Hac parte patella inferiori ſua ſede tibiæ os ſpectat, &  
liter atque tota anterior ipſius ſedes tendinibus tibiæ ex-  
dum pulchrè oſtendit octaua muſculorum tabula, charac-  
g, h, i. Foraminula uerò hac parte, ut in patellæ anter-  
raſterum operam promptè obſeruantur.



a tota r-  
p-  
g-  
b-  
c-  
d-  
e-  
f-  
g-  
h-  
i-  
j-  
k-  
l-  
m-  
n-  
o-  
p-  
q-  
r-  
s-  
t-  
u-  
v-  
w-  
x-  
y-  
z-

ANTERIORI genu articuli ſedi o-  
& breui ſcuto non abſimile, quod p-  
læui, lubricaq; cartilagine, magna e-  
re ſinibusq; anteriori inferiorum  
gruens. Secundum ipſius enim lon-  
criter prominenti extuberat, quod  
anteriori illorum ſede exculpum ſi-  
unus habetur ſinus, prominentes & cartilagine incruſta-  
Verum ut exterior femoris caput antroſum magis, quàm  
ori ſede læui cartilagine obducitur, ita ſanè exterior patellæ  
conſiſtens, longè amplior latiorq; interiori ſinu occurrir.  
os contingit, læuis & lubrica cernitur. Anteriori autem  
cæcis quibuſdam foraminulis obſita ſpectatur: quemad-  
ubi infima ſui parte tanquam acuto quodam proceſſu de-  
ſedem reſpicit, aſpera etiam & foraminulis illis ornata eſt,  
am extendentibus innascat. Vniuerſa enim patella, t-  
brica cartilagine nō obducitur, tendinibus illis innascatur,